

KONE

Ausstattungen für KONE Lasten- und Bettenaufzüge

KONE TranSys™ DX

Dedicated to
People Flow™



Ausstattungen für KONE Lasten- und Bettenaufzüge

KONE TranSys™ DX

Ob Sie in ihrem Gebäude schwere Lasten und sperrige Güter transportieren oder eine hohe Passagierfrequenz bewältigen müssen: Der KONE TranSys™ DX ist unser zukunftsicheres Multitalent für jeden Einsatzzweck. Der KONE TranSys DX kombiniert Leistung mit hochwertigem Design und kann mit einer Reihe von Materialien individuell gestaltet werden.



API ready



Connected



Geschwindigkeit
1,6 m/s



Max. Tragkraft
5.000 kg



Max. Förderhöhe
40 m



Max. Etagen
12



Max. Personen
66



Max. Aufzüge
in Gruppe
4

Kabinenwände

Lackierter Stahl



P51
Misty Grey
(RAL 9006)
🌱



P62
Blue Reflection
🌱



P63
Cottongrass White
(RAL 9003)
🌱

Gebürsteter Edelstahl



F
Asturias Satin
🌱



A
Acid Proof
(AISI316)
E 🌱

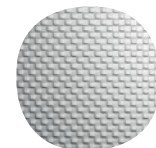


F1
Asturias Satin
(AISI304)
E 🌱

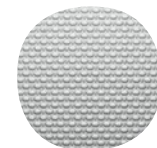
Edelstahl



F2
Asturias Satin
(Anti-fingerprint)
🌱

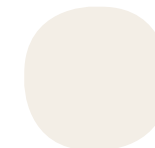


K
Scottish Quad
🌱



TS1
Flemish Linen
🌱

Stahl



Z
Verzinktes
Stahlblech, für
bauseitigen
Anstrich oder
Verkleidung
🌱

Smart-Surface Laminat*



L243
Ultimate Gray
🌱

Transparentes Glas



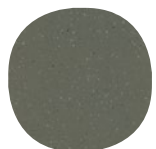
TW1
Glass
E 🌱

Kabinenböden

Gummi



RC30
Carbon Black
🌱



RC31
Quartz Gray
🌱

Metall



AL
Aluminium
E 🌱



SS
Stainless steel
🌱



ST
Chequered steel
🌱

Holz



FFP
Beschichtete
Sperrholzplatte

Bauseitiger Fußboden



0
vorbereitet für bauseitigen
Fußboden bis 23 mm
🌱

Hinweis:

E verlängerte Lieferzeit

🌱 Materialien, die den Anforderungen LEED/BREEAM/DGNB/ÖGNI/ Minergie entsprechen, sind mit einem grünen Blatt gekennzeichnet

* Matte Oberfläche, Anti-Fingerprint, antibakteriell, reparaturfähig und schmutzabweisend, um den Reinigungsaufwand zu reduzieren

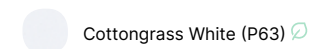
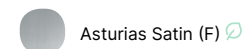
** LF1 und LF1V sind die einzig verfügbaren Decken über 4.000 kg

V Vandalismusresistent entsprechend EN81-71, nur erhältlich in Asturias Satin (F)

FF Decke für Deckenausstieg nach EN81-72, nur verfügbar für MonoSpace 700 DX

FFL Decke für Deckenausstieg mit integrierter Leiter nach EN81-72

Oberflächen



Kabinendecken



CL80
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)



CL96
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)



CL109
Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)
FX



LF1 / LF1V **
Oberfläche: Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)



CL80V / CL80FF / CL80FFL
Oberfläche: Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)



CL96V / CL96FF / CL96FFL
Oberfläche: Cottongrass White (P63)
Asturias Satin (F)

Handläufe



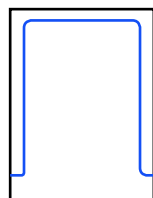
HR64 (EN81-70)
F Asturias Satin,
P70 Painted Carbon
Black (Anti-bakteriell)



HR81 – HR81TR (EN81-70)
F Asturias Satin
P70 Carbon Black



HR94 * (EN81-70 &
EN81-71 Cat.2)
F Asturias Satin

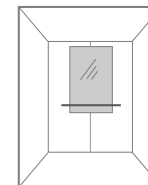


H64TR und HR81TR
sind umlaufende
Varianten

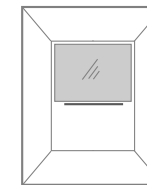
Handlauf Oberflächen

- Asturias Satin (F)
- Carbon Black (P70)

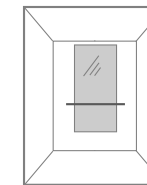
Spiegel



MR1
Teilbreite
Teilhöhe



MR1
volle Breite
Teilhöhe



MR1
Teilbreite
mittlere Höhe

Stoßschutzleiste



BR1
TS - Flemish Linen



PR5
Solid wood: Oak/Beech



PR6
Brushed stainless steel

Fußleisten

rostfrei



F Asturias Satin
A* Acid Proof (AISI316)
E

Oberflächen

- Asturias Satin (F) 🌿
- Acid Proof (A) E 🌿
- Asturias Satin (F1) E 🌿

Mieterverzeichnis



Installation: Horizontal oder vertikal
Größen: A3 oder A4

KONE MediaScreen



15" LCD Display
Oberflächenmontiert

Klappsitz



L234
Granite Gray

Hinweis:

- E verlängerte Lieferzeit
- 🌿 Materialien, die den Anforderungen LEED/BREEAM/DGNB/ÖGNI/ Minergie entsprechen, sind mit einem grünen Blatt gekennzeichnet



Fenster der Möglichkeiten

KONE Glas-Aufzugsoptionen kombinieren bewährte Technologie und inspirierende Kabinendesigns, um Aufzüge zu schaffen, die attraktiv und geräumig sind und die Ihnen die Möglichkeit geben, Ihr Gebäude zu einem Highlight zu machen.

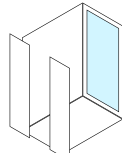
Glas-Aufzüge verfügen über gläserne Kabinenwände und Glasschächte und werden in einer Vielzahl von Umgebungen eingesetzt, von Bürogebäuden, Hotels und Einzelhandelszentren bis hin zu Verkehrsknotenpunkten und Kreuzfahrtschiffen.

Kabinenwände

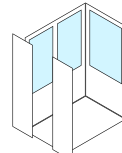
Transparentes Glas



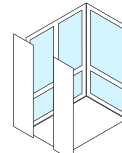
TW1 Glass
E



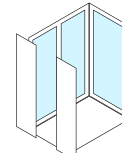
Vollverglaste Rückwand



Teilhöhe Glaskabine



Volle Höhe Glaskabine *



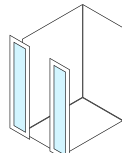
Nahtlos, volle Höhe Glaskabine *

Türblätter und Türrahmen

Transparentes Glas

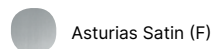


TW1 Glass



Glastürblätter mit Türrahmen **

Oberflächen



Asturias Satin (F)

Handläufe

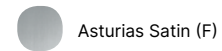


HR81 – HR81TR (EN81-70)
F Asturias Satin
P70 Carbon Black

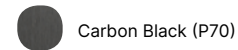


HR64TR (EN81-70)
F Asturias Satin
P70 Painted Carbon Black (Anti-bakteriell)
FW

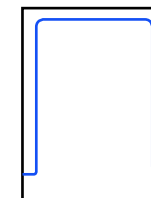
Handlauf Oberflächen



Asturias Satin (F)



Carbon Black (P70)



HR81TR ist eine umlaufende Variante

Hinweis:

- E verlängerte Lieferzeit
- * Nur bei Traglasten bis 2.500 kg verfügbar
- ** Nur verfügbar für KES 800

Kabinentableau (COP)



Oberflächen der Abdeckplatte

- Asturias Satin (F)
- Carbon Black (CB) *

Montageart

COP:
Bündig montiert
Taster:
Bündig / Oberflächenmontiert

COP Display



5,7" LCD **



Vollgrafik 7" *



Vollgrafik 10,1" *

Form



schwarz,
rund



schwarz,
rechteckig



Magic Mirror,
rund *



Magic Mirror,
rechteckig *

Hinweis:

* Nur verfügbar bei KONE Interact 20

** Nur verfügbar bei KONE Interact 10

Kabinentableau



Montageart

COP:
Bündig montiert
Taster:
Oberflächenmontiert

Oberflächen der Abdeckplatten

- Asturias Satin (F)
- Carbon Black (CB)
(Anti-fingerprint)

Display



Rollierende Punkt-
matrix (KSC 733)

KSS H – Exzellente Zugänglichkeit

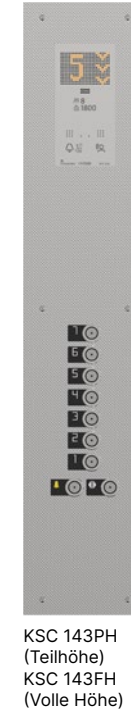


KSC H70, up to 12 buttons
KSC H40, up to 6 buttons

Oberflächen der Abdeckplatten

- Asturias Satin (F)

Kabinentableau (vandalismusresistent)



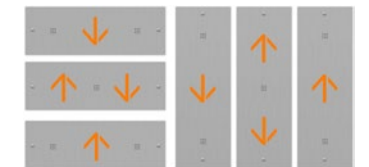
Oberflächen der Abdeckplatten

- Asturias Satin (F)
- Scottish Quad (K)

Montageart

COP:
Bündig montiert
Taster:
Oberflächenmontiert

Haltestellensignalisation (bündig montiert)



Haltestellensignalisation

Oberflächenmontiert

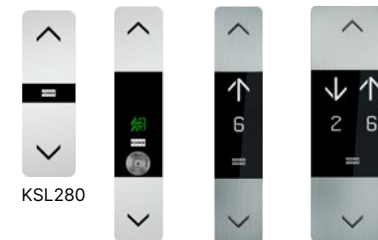




Haltstellensignalisation (Oberflächenmontiert)



KSL 186



KSL280

KSL284

KSL286
simplex

KSL286
duplex

Fahrrichtungsanzeige



KSH280



KSI286

Haltstellensignalisation (bündig montiert)





KSL 750

KSK751

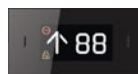


KSK750

Oberflächen der Abdeckplatten

-  Asturias Satin (F)
-  Carbon Black (CB)

Fahrrichtungsanzeige



KSI 756



KSH 750



KSI 753

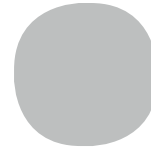


KSA 753



Türtypen und Wartungspaneel

Türblätter und Türrahmen Lackierter Stahl



P51*
Misty Grey
FW



P63**
Cottongrass White
FW



F
Asturias Satin
FW



A
Acid proof
E FW



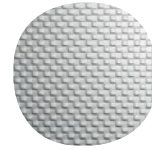
F1
Asturias Satin
E FW

Gebürsteter Edelstahl

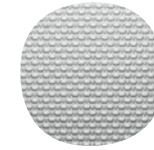
Edelstahl



F2 **
Asturias Satin
(Anti-fingerprint)
FW



K
Scottish Quad
FW



TS1
Flemish Linen
FW

Stahl



Z
Verzinktes Stahlblech, für
bauseitigen Anstrich oder
Verkleidung
FW

Transparentes Glas



TW1
Glass

Hinweis:

- verlängerte Lieferzeit
- Material verfügbar auch für Frontwand
- Materialien, die den Anforderungen LEED/BREEAM/DGNB/ÖGNI/ Minergie entsprechen, sind mit einem grünen Blatt gekennzeichnet

Türen und Wartungstableaus

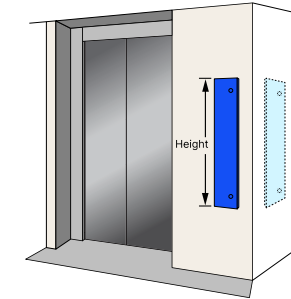
Wir bieten Türsysteme an, die auf die verschiedenen Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Diese Planungshilfe enthält Schachtabmessungen für die gängigsten Fahrkorbabmessungen mit KES 202 Türen. Wenn Sie für Ihr Projekt spezielle Fahrkorbabmessungen benötigen, können Sie uns gerne kontaktieren.

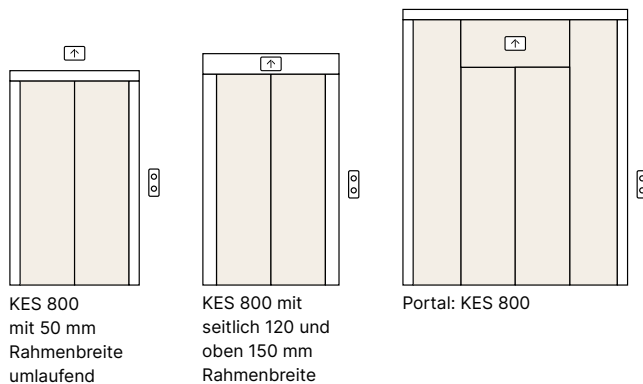
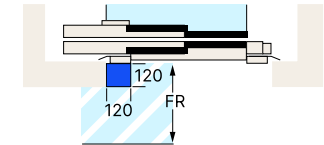
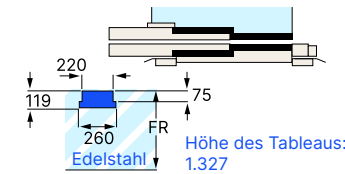
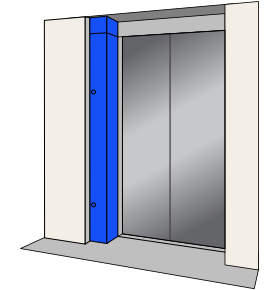
Türtyp	Türzyklen
KES 800	Über 400.000 Türbewegungen / Jahr

Technische Daten	
Türöffnung	Seitlich / Zentral öffnend
Türhöhe [mm]	2.000 / 2.100 / 2.200 / 2.300 / 2.400 / 2.500 / 2.600 / 2.700 / 2.800 / 2.900 / 3.000
Türbreite [mm]	900 / 1.000 / 1.100 / 1.200 / 1.300 / 1.400 / 1.500 / 1.600 / 1.700 / 1.800 / 1.900 / 2.000 / 2.000 / 2.100 / 2.200 / 2.300 / 2.400 / 2.500 / 2.600 / 2.700 / 2.800 / 2.900

Wandmontiertes Wartungstableau



An der Tür montiertes Wartungstableau



Technische Daten

- Platzierung in der obersten Etage. Option: Kann bis zu 18 m unter die oberste Etage verlegt werden
- Immer auf der Motorseite angeordnet
- Mindestens 700 mm für Wartungsarbeiten und 1.200 mm in öffentlich genutzten Bereichen erforderlich
- Türausführung nur bei Rahmenbreiten von mind. 120 mm möglich
- Wandausführung auch an der Schacht seitenwand möglich

Wenden Sie sich an Ihren KONE Vertriebsmitarbeiter vor Ort. Wir beraten Sie gerne persönlich. Alle Maße sind in mm, sofern nicht anders angegeben. Alle Angaben dienen ausschließlich der Projektierung. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

Mix & Match

Individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt

Sie haben in einem Sortiment nicht gefunden, wonach Sie suchen?
Keine Sorge, Sie können die
Materialien und Accessoires frei
kombinieren.

Intelligenter planen

Nutzen Sie unsere digitalen
Planungstools, die Ihnen helfen,
Zeit zu sparen, die richtigen
Entscheidungen zu treffen und
Ihre Aufzugskabine bis ins
kleinste Detail zu planen.



Online planen und designen mit KONE

Informieren Sie sich online über verschiedene Aufzugs-
optionen und -konfigurationen, bevor Sie ein neues
Projekt in Angriff nehmen. Entscheiden Sie sich für
das richtige Design, verwenden Sie die richtigen Ab-
messungen und holen Sie sich genaue Planungsdaten.



Visualisierungen in 3D

Finden Sie den Stil, den Sie sich wünschen,
mit unserem einfachen, benutzerfreundlichen
und kostenlosen Online-Design-Tool.



Genaue Gebäudedaten verwenden

Planen Sie optimal mit genauen und
stets aktuellen Produktdaten.



Planungen speichern

Planen Sie Ihre benutzerdefinierten
Entwürfe und nehmen Sie bei Bedarf
später Änderungen vor.



CAD, BIM und PDF Zeichnungen

Laden Sie sich Ihre Planung als
CAD, BIM oder PDF herunter.



KONE in Deutschland

KONE GmbH
Aufzüge · Rolltreppen · Automatiktüren

Vahrenwalder Straße 317
30179 Hannover
Deutschland

www.kone.de

24H-NOTRUF: +49 (0)800 8801188

KONE in Österreich

KONE AG
Aufzüge · Rolltreppen · Automatiktüren

Lemböckgasse 61
1230 Wien
Österreich

www.kone.at

24H-NOTRUF: +43 (0)800 228800

KONE in der Schweiz

KONE (Schweiz) AG
Aufzüge · Rolltreppen

Ruchstückstrasse 21
8306 Brüttisellen
Schweiz

www.kone.ch

24H-NOTRUF: +41 (0)800 551600

Diese Publikation dient allgemeinen Informationszwecken. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit Design oder Spezifikationen von Produkten zu ändern. Die Aussagen in dieser Publikation sind unverbindlich; es werden weder ausdrücklich noch schriftlich Garantien abgegeben oder Eigenschaftszusagen gemacht; es werden keine Aussagen über die Gebrauchstauglichkeit für bestimmte Zwecke gemacht. Es bestehen Farbunterschiede zwischen Produkt und Abbildung. KONE MonoSpace®, KONE EcoDisc®, KONE Care®, KONE People Flow®, KONE UltraRope® und KONE NanoSpace™ sind eingetragene Markenzeichen der KONE Corporation. Copyright © KONE Corporation.

Wir bewegen jeden Tag mehr als 1 Mrd. Menschen weltweit! Denn das ist unsere Mission: den Fluss des urbanen Lebens stetig zu verbessern. Unsere Vision: den Nutzern unserer Aufzüge, Rolltreppen und automatischen Türen das beste People Flow-Erlebnis zu bieten. Dabei setzen wir auf digitale, vernetzte Lösungen, die den reibungslosen Fluss von Menschen und Gütern in Gebäuden so sicher und komfortabel machen wie nie zuvor. Einzigartig ist unsere cloudbasierte digitale Plattform, über deren Schnittstelle wir Produkte, Applikationen und Dienstleistungen von KONE, von KONE Partnern und Dritten miteinander verbinden. So schaffen wir intelligente Lösungen für die moderne Stadt, die sich flexibel den wandelnden Wünschen unserer Nutzer und Kunden anpassen. Unser Engagement für Kunden ist in allen KONE Lösungen präsent. Dies macht uns zu einem zuverlässigen und innovativen Partner über den gesamten Lebenszyklus des Gebäudes. Heute und in Zukunft.

Folgen Sie uns:



www.linkedin.com/company/kone



www.youtube.com/user/KONEPeopleFlow



www.facebook.com/konedach